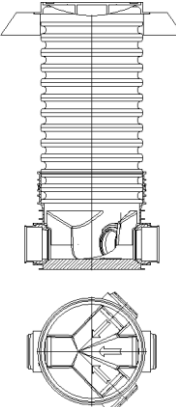
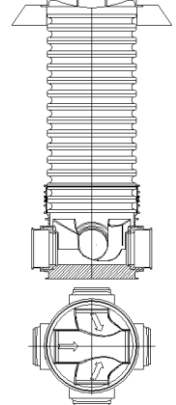
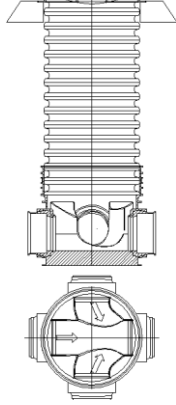


Příloha č. 2 – Tabulka šachetních dílů plastových

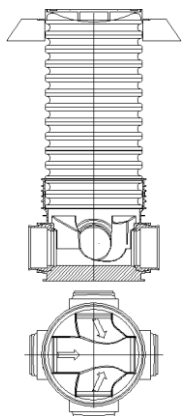
TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m n.m.]	kóta odtoku [m n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	Sd2.3	544,22	542,60	1,62	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro korugované potrubí DN 200 SBĚRNÉ Y	200	600	1100
2	Ss2.1	538,1	536,05	2,05	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	600	1500
3	Ss2.2	541,86	539,90	1,96	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	600	1500
4	Ss2.3	544,29	542,35	1,94	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	600	1400

TABULKA SESTAV ŠACHET

<p>Šachta Sd2.3</p> 	<p>Šachta Sd2.3, PP Ø 600 mm, výška: 1,62 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1100 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks ŠACHT. ROURA 2000 mm Ø 600 mm 1 Ks BET. PRSTENEC 600 1 Ks TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC 1 Ks POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks DNO Ø 600 mm pro korugované potrubí DN 200 SBĚRNÉ Y 2 Ks korug./KG přechod. redukce 200/160 1 Ks korug. zátka 200
<p>Šachta Ss2.1</p> 	<p>Šachta Ss2.1, PP Ø 600 mm, výška: 2,05 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks ŠACHT. ROURA 2000 mm Ø 600 mm 1 Ks BET. PRSTENEC 600 1 Ks TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC 1 Ks POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks DNO Ø 600 mm pro žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X 1 Ks žebr. redukce 250/200 1 Ks žebr./KG přechod. redukce 200/160 1 Ks žebr. zátka 250
<p>Šachta Ss2.2</p> 	<p>Šachta Ss2.2, PP Ø 600 mm, výška: 1,96 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks ŠACHT. ROURA 2000 mm Ø 600 mm 1 Ks BET. PRSTENEC 600 1 Ks TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC 1 Ks POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks DNO Ø 600 mm pro žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X 1 Ks žebr. redukce 250/200 1 Ks žebr./KG přechod. redukce 200/160 1 Ks žebr. zátka 250

Šachta Ss2.3



Šachta Ss2.3, PP Ø 600 mm, výška: 1,94 m

Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

1 Ks ŠACHT. ROURA 2000 mm Ø 600 mm

1 Ks BET. PRSTENEC 600

1 Ks TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks POKLOP LIT. 600/B125

1 Ks DNO Ø 600 mm pro žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X

2 Ks žebr. redukce 250/200

2 Ks žebr./KG přechod. redukce 200/160

1 Ks žebr. zátka 250

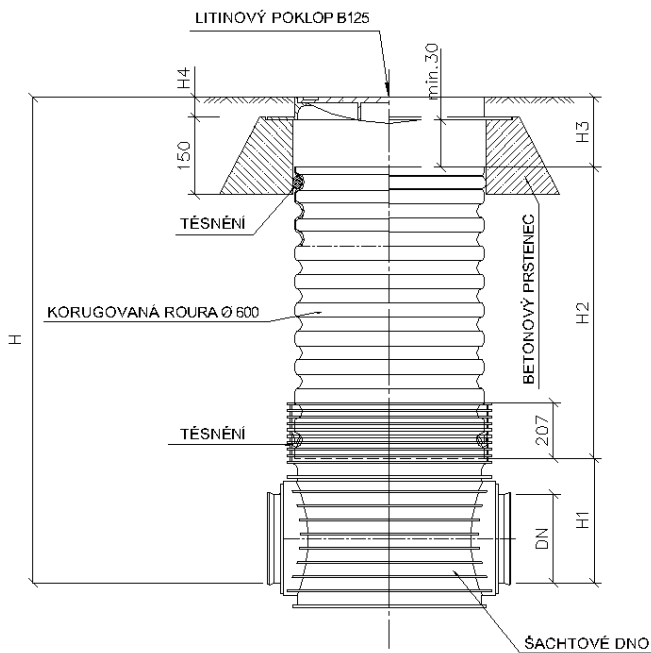
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

šachta	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [m n.m.]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
Sd2.3	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro korugované potrubí DN 200 SBĚRNÉ Y	200	Korug. PP DN 200	542,60	0	180	135
Ss2.1	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	Žebrov. PP DN 250	536,05	0	180	90
Ss2.2	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	Žebrov. PP DN 250	539,90	0	180	90
Ss2.3	PP šachta Ø 600 mm	Ø 600 mm pro Žebrované potrubí DN 250 SBĚRNÉ X	250	Žebrov. PP DN 250	542,35	0	180	90

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

šachta	třída zatiž.	označení poklopu	výš. pokl. [mm]
Sd2.3	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S BET. PRSTENCEM	80
Ss2.1	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S BET. PRSTENCEM	80
Ss2.2	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S BET. PRSTENCEM	80
Ss2.3	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S BET. PRSTENCEM	80

VZOROVÉ VÝKRESY ŠACHET



TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM B125
A S BETONOVÝM PRSTENCEM